

organisées selon la méthode du porte-à-porte, ont été menées dans le cadre de MECACAR dans les zones à haut risque de ces pays. Jusqu'en 2002, des campagnes supplémentaires ont continué d'être organisées dans les pays présentant les risques les plus élevés.

Depuis que l'initiative mondiale en faveur de l'éradication a été lancée, en 1988, deux régions de l'OMS ont été certifiées indemnes de la maladie : les Amériques, en 1994, et le Pacifique occidental, en 2000. Le nombre de cas de poliomyélite, qui était encore estimé à 350 000 pour 125 pays, en 1988, est tombé à seulement 480 cas pour les 10 pays où la poliomyélite était endémique en 2001. ■

Since the Global Polio Eradication Initiative was launched in 1988, two WHO regions have been certified polio-free: the Americas in 1994 and the Western Pacific in 2000. Polio cases have dropped from an estimated 350 000 in 125 countries in 1988 to just 480 reported cases in only 10 polio-endemic countries in 2001. ■

* Pays membres de la région Europe de l'OMS / * Member States of the WHO European Region: Albania, Andorra, Armenia, Austria, Azerbaijan, Belarus, Belgium, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Georgia, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Israel, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Monaco, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of Moldova, Romania, Russian Federation, San Marino, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Tajikistan, Turkey, Turkmenistan, Ukraine, United Kingdom, Uzbekistan, Yugoslavia.

Région Méditerranée orientale de l'OMS - WHO Eastern - Mediterranean Region : Afghanistan, Iraq, Islamic Republic of Iran, Jordan, Lebanon, Palestinian Self-ruled Areas, Pakistan, Syrian Arab Republic.

References

1. World Health Organization. Europe achieves historic milestone as region is declared polio-free. Geneva, World Health Organisation, 21 June 2002, press release available at www.who.int/inf/en/pr-EURO.2002-12.02.html

ACTUALITÉS EUROPÉENNES

Lancement d'une formation nationale à l'épidémiologie de terrain en France

B. Helynck
Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

La formation à l'épidémiologie d'intervention et à l'évaluation des risques sanitaires est un élément crucial de la constitution du réseau de partenaires de l'InVS (services de l'État, agences, institutions...). Une culture commune et des modes d'intervention cohérents sont nécessaires aux différents acteurs de la veille sanitaire afin d'optimiser la performance des dispositifs de surveillance et de réponses aux alertes. C'est pourquoi l'InVS et l'École nationale de la santé publique (ENSP) se sont engagés depuis plusieurs années conjointement dans le processus de création d'un programme national de formation.

Le programme de formation à l'épidémiologie de terrain (PROFET) est lancé en avril 2002 avec pour objectif la formation d'épidémiologistes opérationnels, ayant vocation à occuper un poste au sein d'une Cellule Interrégionale d'épidémiologie ou d'un département de l'InVS. L'analyse des besoins en terme de compétences requises a indiqué qu'une formation professionnelle est plus adaptée qu'une formation universitaire classique : une formation à la fois approfondie et polyvalente dans les différentes thématiques (infectieux et santé environnementale, épidémiologie et évaluation de risque), et orientée vers l'action et l'apprentissage par la pratique.

PROFET s'est donc basé sur des modèles éprouvés, comme le programme de l'Epidemiology intelligence service (EIS) des Centers for disease control (CDC) aux États-Unis et le programme EPIET (European programme for intervention epidemiology training) de l'Union Européenne. Cette formation se déroule sur deux ans à temps plein. Elle s'appuie sur un cours initial de trois semaines (cours IDEA de Veyrier-du-Lac) et quatre à cinq modules pédagogiques au cours des deux années.

Pendant la formation, le stagiaire, placé au sein d'un département de l'InVS ou d'une CIRE, participe pleinement aux activités de surveillance, d'investigation et d'études. Il est sous la responsabilité d'un superviseur local et des coordinateurs de PROFET. La première promotion de cette formation comptera six stagiaires et débutera en septembre 2002. ■

EUROPEAN NEWS

A national training programme in field epidemiology launched in France

B. Helynck
Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice, France

Training in intervention epidemiology and assessment of health risks is a vital element in the network of the InVS partners (state departments, agencies and institutions). Those involved in health surveillance need to have a common culture and consistent intervention patterns in order to optimise the performance of surveillance and response mechanisms. For this reason, the InVS and the École Nationale de la Santé Publique (ENSP, national school of public health) have been involved in establishing a national training programme for several years now.

The Programme de Formation à l'Epidémiologie de Terrain (PROFET, programme for intervention epidemiology training) started in April 2002. It aims at training efficient epidemiologists, who are expected to work within an inter-regional epidemiology unit (Cellule Interrégionale d'épidémiologie, CIRE) or in a department within InVS. The needs analysis in terms of required skills shows that that vocational training is better suited than traditional university training. The training is action oriented, and covers the fields of infectious diseases and the environment, epidemiology, and risk assessment thoroughly and comprehensively.

PROFET is based on validated and tested models including the Epidemic Intelligence Service (EIS) of the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) in the United States, and EPIET (European Programme for Intervention Epidemiology Training) in the European Union. The training lasts two years and is full time, beginning with an introductory three week course (the IDEA course in Veyrier-du-Lac), followed by four to five special courses during the two years.

During the training, the trainee will be based in a department of the InVS or a CIRE, where he or she will participate fully in surveillance, investigation activities, and surveys, supervised by a local supervisor, and by the PROFET coordinators. The programme's first cohort of six trainees will begin training in September 2002. ■